

Induktionskochfeld mit FlexZone, 4 Kochzonen, Touch-gesteuerter Leistungsregler, Timer-Funktion, Boost-Funktion, Tastensperre, Signaltonausgabe



Keramik-
oberfläche



Automatische
Abschaltung



Widerstands-
fähiges Glas



Kinder-
sicherung

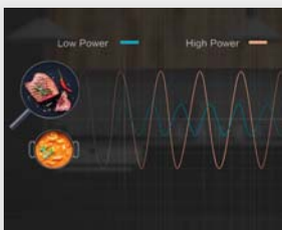


Energie-
sparend



schnelles
Aufwärmen

UVP: 299,00 €



Leiser Betrieb

Auch zwischen den Leistungsstufen

Beim Anpassen der Leistungsstufen wird die Frequenz zwischen den Heizspulen so gesteuert, dass die Geräuschentwicklung deutlich reduziert ist.



Stabile Oberfläche

Widerstandsfähiges Glas

Dank der Keramikoberfläche, welche selbst härtesten Belastungen standhält, haben Sie allezeit eine neu anmutende Oberfläche.



Elegante Integration

Individuell & exzellent

Klare Linien, besonders edle Materialien und das „Frameless“ Design machen die Integration des Induktionskochfelds zu einem besonderen Highlight in Ihrer neuen Designer-Küchen.

Allgemein

Marke	Midea
Modell	MC-IF7454AJ1-A
EAN	4048164116911
Produkt	Induktionskochfeld
Produktkategorie	Kochfeld
Bauart	Einbaugerät
Art	autark

Design

Rahmen	rahmenlos
Farbe	Schwarz

Leistung & Technik

Kochzonen	4
Leistung Gesamt [W]	7400
Leistungsdichte Herd 1 [Ø mm/W]	160/1400/1500 Booster
Leistungsdichte Herd 2 [Ø mm/W]	210/2400/2600 Booster
Leistungsdichte Herd 3 [Ø mm/W]	180/1800/2000 Booster
Leistungsdichte Herd 4 [Ø mm/W]	180/1800/2000 Booster

Bedienung & Anzeige

Bedienung	Touch and Slide Control
Display	LED-Display

Funktionen

Timer-Funktion	•
Restwärmeanzeige	•
Leistungsstufen	9
Booster	•

Sicherheit

Kindersicherung	•
Warnung bei Restwärme	Signaltöne & Leuchten
Überhitzungsschutz	•
Automatische Abschaltung	•

Anschlusswerte

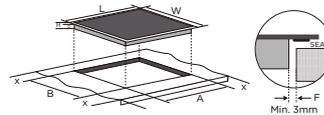
Anschlusswert [W]	-
Spannung [V]	220-240
Frequenz [Hz]	50/60

Abmessungen & Gewicht

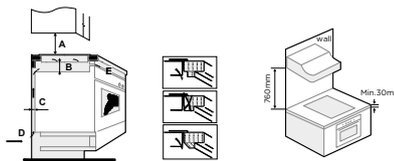
Gewicht netto/brutto [kg]	8/9,35
Abmessungen Gerät (H x B x T) [mm]	62x520x590
Abmessungen Verpackung (H x B x T) [mm]	112x655x580

Installation

Einbauabmessungen (B x T) [mm]	560x490
--------------------------------	---------



L(mm)	W(mm)	H(mm)	D(mm)	A(mm)	B(mm)	X(mm)	F(mm)
590	520	62	58	561-564	491-494	50 min	3 min



A(mm)	B(mm)	C(mm)	D	E
760	50 min	20 min	Air intake	Air exit 5mm

